JAN 25 1001 DOCKET NO.: 283277US0PCT



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF:

Gregor HERTH, et al.

SERIAL NO: 10/567,909

GROUP: 1751

FILED:

October 6, 2006

EXAMINER:

FOR:

POWDERY, WATER-SOLUBLE CATIONIC POLYMER COMPOSITIONS,

METHOD FOR THE PRODUCTION AND USE THEREOF

LETTER

Mail Stop DD Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith is an International Search Report for the Examiner's consideration. The reference(s) cited therein have been previously filed on February 10, 2006.

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Norman F. Oblon

Customer Number

22850

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 03/06) Paul J. Killos
Registration No. 58,014

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen PCT/EP2004/005810

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08F265/06 C08F265/10 B01D21/01 C08F2/00 C02F1/56 C02F11/14 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C02F C08F B01D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröttentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gabiste fallen Während der Internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datonbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kalegorie⁴ 1-9 02/10/06 X WO 02/083073 A (CHEN SHIH-RUEY THOMAS; FREDERICK KEVIN W (US); CLEARWATER INC (US); D) 24. Oktober 2002 (2002-10-24) Absatz '0053!; Anspruch 1; Beispiel 1 Absatz '0056! Absatz '0074! Absatz '0076! Absatz '0088! 1-18 US 5 387 318 A (LIAO WEN P ET AL) Α 7. Februar 1995 (1995-02-07) das ganze Dokument EP 0 228 637 A (STOCKHAUSEN CHEM FAB GMBH) 1-18 A 15. Juli 1987 (1987-07-15) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmekledatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeklung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als Desonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älleres Dokument, das ledoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedoutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhalt er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegoben ist (wie Veröffenlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkell beruhend betrachtel werden, wenn die Veröffenlikchung mit elner oder mehreren anderen Veröffenlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffenlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen beziehl "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palontfamilie ist Absendedatum des internationalen Flecherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 15/09/2004 8. September 2004 Bevolimächtigter Bedlensleter Name und Postanschrift der Internationalon Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijsmik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Gold, J

Formplett PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005810

	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
	Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	1-9, 16-18						
02/10/06	X	DE 195 24 867 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG; NALCO CHEMICAL CO (US)) 9. Januar 1997 (1997-01-09) Seite 2, Zeile 3 - Zeile 8 Seite 2, Zeile 48 - Zeile 68; Ansprüche 4,5							
			·						
		·							
		·							
	•								
			·						
2									
	L								

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005810

lm Recherchenbericht geführtes Patentdokumer	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 02083073	Α	24-10-2002	CA 244339	2443390 A1	24-10-2002
110 022227			ΕP	1379754 A1	14-01-2004
			NO	20034552 A	10-12-2003
			WO	02083073 A2	24-10-2002
		•	WO	02083743 A1	24-10-2002
•			WO	02083813 A1	24-10-2002
			WO	02084070 A1	24-10-2002
			ŪŠ	2003083204 A1	01-05-2003
			ÜS	2003064044 A1	03-04-2003
•			ÜS	2002188040 A1	12-12-2002
			ÜŠ	2003008779 A1	09-01-2003
US 5387318	Α	07-02-1995	US	5298566 A	29-03-1994
05 5507010	•	** *** **	US	5211854 A	18-05-1993
			CA	2135694 A1	18-06-1995
			ÜS	5385676 A	31-01-1995
			ŪŠ	5374336 A	20-12-1994
		*	US	5415740 A	16-05-1995
	•		ŪŠ	5532308 A	02-07-1996
			CA	2061714 A1	26-10-1992
EP 0228637	A	15-07-1987	DE	3544909 A1	25-06-1987
			AT	53597 T	15-06-1990
			AU	584765 B2	01-06-1989
		1	ΑU	6657686 A	25-06-1987
			CA	1286448 C	16-07-1991
			DE	3671900 D1	19-07 - 1990
			EP	0228637 A2	15-07-1987
			JP	706372 0 B	12-07-1995
			JP	62201915 A	05-09-1987
			ÚS	5512646 A	30-04-1996
			US	6228964 B1	08-05-2001
DE 19524867	A	09-01-1997	DE	19524867 A1	09-01-1997
		•	WO	9703099 A1	30-01-1997
			US	6423801 B1	23-07-2002

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Palentlamitie) (Januar 2004)